dyes used for coloring human hair must be toxicologically and dermatologically harmless and gives colors with good fastness to light, permanent waving, acids and rubbing and remain stable for at least 4-6 weeks. It is also necessary that a wide range of shades can be produced. Colors containing (I) meet these requirements well, whereas existing colors do not meet all the requirements. With existing couplers, they give strong colors, ranging from blond through brown, purple and violet to blue and black, with excellent fastness to light, washing and rubbing and good covering power on gray hair. The colors also have excellent storage stability.

pp; 124 DwgNo 0/0

Title Terms: NEW; DERIVATIVE; DEVELOP; OXIDATION; COLOUR; KERATIN; HAIR

Derwent Class: D21; E11; E14; F06
International Patent Class (Main): A61K-007/00; A61K-007/13; C07C-217/80

International Patent Class (Additional): C07C-211/51; C07C-211/52;

C07C-215/68; C07C-215/74; C07C-217/78; C07C-225/22; C07C-229/40;

C07C-251/00; C07F-007/10; D06P-001/32; D06P-003/08

File Segment: CPI

JP 1-115048

1/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02817448 **Image available**

LOW PRESSURE MERCURY DISCHARGE FLUORESCENT LAMP

PUB. NO.: 01-115048 [*JP 1115048*

PUBLISHED: May 08, 1989 (19890508)

INVENTOR(s): INOUE AKIHIRO

APPLICANT(s): TOSHIBA CORP [000307] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 62-271748 [JP 87271748] FILED: October 29, 1987 (19871029)

INTL CLASS: [4] H01J-061/28

JAPIO CLASS: 43.4 (ELECTRIC POWER -- Applications)

JOURNAL: Section: E, Section No. 802, Vol. 13, No. 354, Pg. 146,

August 08, 1989 (19890808)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve light power at the beginning of lighting by disposing an indium holder of iron foil with an indium-plated surface in the vicinity of a discharge electrode.

CONSTITUTION: A discharge electrode 12 is connected with inner lead lines 11 of a stem 10 sealed at an end part of a glass bulb 9 in a fluorescent lamp 5. An indium holder 16 of iron foil is disposed by the use of electric welding or the like in the vicinity of the discharge electrode 12 of an inner lead line 11 on one side. A surface of the indium holder 16 is plated with indium 17. Accordingly the indium 17 on the indium holder 16 of the iron foil attracts mercury to become indium amalgam. At the time of lighting, a temperature of the indium amalgam of the indium holder 16 in the vicinity of the discharge electrode 12 rapidly rises to discharge mercury on the moment so that optical characteristics can be improved.

⑩ 日本国特許庁(JP)

母公開特許公報(A) 平1-115048

(s)Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号 T = 7442=5C @公開 平成1年(1989)5月8日

H 01 J 61/28

L-7442-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

⑤発明の名称 低圧水銀蒸気放電ランプ

②特 願 昭62-271748

愛出 願 昭62(1987)10月29日

勿発 明 者 井 上 昭 浩

神奈川県横須賀市船越町1-201-1 株式会社東芝横須

賀工場内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

20代 理 人 弁理士 則近 憲佑

外1名

明 細 5

1. 発明の名称

低圧水銀蒸気放電ランプ

2. 特許請求の範囲

ガラスパルプ内に放電電極を具備し、上配放電 電極の近傍にアマルガムを形成させるためのイン ジウム保持体を付散してなる低圧水銀蒸気放電ラ ンプにおいて、上配放電電極の近傍に付設された インジウム保持体は表面にインジウムめつきされ た鉄箔であることを特徴とする低圧水銀蒸気放電 ランプ。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は点灯初期の光束を向上させた低圧水銀蒸気放電ランプの構成の改良に関する。

(従来の技術)

低圧水銀蒸気放電ランプ、たとえば蛍光ランプなどの管形のガラスパルプをU字形や変形ダブル U字形などに曲成して、密閉したブラスチックな

どのグロープ内に収納した電球形の蛍光ランブ装 量が従来の白熱電球などより効率が高く、消費電 力の小さい光源として汎く市場に出週つている。 この種の光源装置は、上記したようにガラスパル プが密閉グロープ内にあるから、ガラスペルプ内 の最冷部温度が高くなりやすく, そのため使用時 にガラスパルプ内の水銀蒸気圧が最適値の 6 × 10⁻³ torrを超え光効率が低下する。この改良策として インジウム、ピスマスなどと水銀とのアマルガム をガラスパルプ内に封入することによつて点灯中 のアマルガムの温度が85℃前後で効率のよい光 放射が得られた。ところがこのアマルガム入りの 低圧水銀蒸気放電ランプ、たとえば蛍光ランプは、 点灯初期ではアマルガムの温度が上記の 85℃に 到達していないので十分な光放射が得られず暗か つた。そこで放電電板の近傍にインジウムをめつ きしたモリプデン箔をとりつけた蛍光ランプを製 造した。このランブのモリプデン箱のインジウム はランプ製造時などにガラスパルプ内の水銀を吸 若してインジウムアマルガムとなり放電電極に近

接しているから放電開始時の放電電極の熱によつ て吸着した水銀を放出し、点灯初期に十分な光放 射が得られた。しかしながら、上記インジウムを めつきしたモリプテン箔は恒気溶接などによつて 放電電極の近傍のリード組などにとりつけられて いたが,モリプデンは難溶性の金風なので,取り 付けが不十分になりやすく、剥離したりしやすく。 そのため光放射の不十分なものが発生しやすい。 また、上記モリプデン箔の代りにステンレス鋼の メッシュを使用すると、ステンレス鋼はクロムを 含有しているからステンレス側の表面にクロムの 酸化物の薄膜ができ、インジウムを付着させるこ とができない。そのためニッケルめつきを施して インジウムを付着させなければならず。工数が増 加しコスト高になる問題があつた。またニッケル とインジウムは容易に合金を作りインジウムが水 銀のアマルガム作用が損われる場合があるなどの 欠点を有していた。

(発明が解決しようとする問題点)

上記したように従来のこの種のアマルガム入り

本発明低圧水銀蒸気放電ランプは、たとえば電球形蛍光ランプ装置の蛍光ランプなどのように、ガラスパルプ内にアマルガムが封入されている蛍光ランプの放電電極の近傍、たとえば電子放射物質が被着されたタングステンコイルフイラメントの放電電極に延接した位置に、インジウムめつきされた鉄箔が付設されている。

の低圧水銀蒸気放電ランプ, たとえば蛍光ランプは、点灯初期にアマルガムの温度が十分に昇温せず十分な光放射が得られないから、放電電極の近傍にインジウムをめつきしたモリブデン箱は難溶性であり、取付けが不十分で別離しやすく、ステンレス鋼は表面のクロムができず、ステンレス鋼は最近のクロムは砂ウムを付擔できず、そのため工数が増加しコスト高になる問題があつた。

本発明は上記問題点に対してなされたもので、 放電電極近傍に設けたインジウム保持体の構成の 改良により点灯初期の光出力が向上する低圧水銀 蒸気放電ランプを提供することを目的とする。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

本発明低圧水銀蒸気放電ランプは放電電極の近傍に、表面にインジウムめつきされた鉄箔のインジウム保持体が付設されていることを特徴とする。

(作用)

を瞬時に放出して点灯初期の光放射を向上させる。 また、鉄は温度が上昇することによつてゲッタ作 用を発揮し、酸素や窒素などの不納ガスを吸焼す る。この効果は従来のモリプデンヤステンレス鋼 などでは見られない新しい効果である。鉄箔にめ つきされたインジウムは、鉄と合金を作ることは ほとんどない。したがつて水銀の吸着、放出を活 発に行うから点灯初期の光特性の改善が十分にで きるが,従来のニッケルなどはインジウムと合金 を作りやすく、低圧水銀蒸気放電ランプの特性改 **替に貢献しない。さらにステンレス倒などの合金** は温度が高くなると結晶粒界が変化して板にそり が発生し、とりつけ構造によつては放電電極が短 絡されるものが発生する虞があるが、本発明に用 いられるインジウム保持体は鉄単体であるからそ のような問題の発生はなく、また、保持体を磁化 させて放電電極近傍の放電時の荷電粒子の流れを 制御して、ランブ蟷部のちらつき低減をすること ができ,しかも鉄は安価であるから低圧水銀蒸気 放電ランプの製造原価低波にも貢献する。

(実施例)

本発明低圧水銀蒸気放電ランプの静細を、一寒 施例を使用した図示の電球形蛍光ランプ装置の蛍 光ランプを参照して説明する。第1図は電球形質 光ランプ装置の一部切欠正面図、第2図は第1図 示の電球形蛍光ランプ装置に使用されている蛍光 ランプの一部のガラスパルプの一部を切欠して示 す正面図である。電球形蛍光ランプ装置(1)は、透 光性のプラスチックのグロープ(2)の基部(3)に、安 定器などの蛍光ランプの点灯部材(4)と上記点灯部 材(4)にとりつけられたダブルU字形の蛍光ランプ (5)とが設けられ、上記基部(3)に中間部(6)および頃 部(7)がとりつけられており、上記基部(3)の端部に 口金(8)が設けてある。上記蛍光ランプ(5)は,ガラ スパルプ(9)の婚部に封着されたステム(0)の内部リ - ド級(11),(11)に電子放射物質が被着されたタング ステンコイルフイラメントの放電電極似がとりつ けられており,ステム(0)の排気管(3)を介して排気 し、易放電ガスと水銀とを封入して排気管(3)の増 部を封譲して封譲増14を形成して構成されている。

放してグローブによつて最冷部温度の規制をする 構成の蛍光ランプや殺菌灯などのアマルガムを収 容する各種の低圧水銀蒸気放電ランプに適用して 効果がある。

[発明の効果]

本発明低圧水銀蒸気放電ランプは以上静述したように、放電電極の近傍に付設されたインジウムのできされた鉄箔とし、点灯初期の光特性が向上し、インジウムは鉄と合金を作り難いからインジームで、安全を行うというの働きを阻害することがなる。とがないがあるではからつき防止効果を持たせる。でれた効果を有している。

なお本発明に使用されるインジウム保持体の鉄 箔は厚さ、形状などは一切限定されない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は電球形蛍光ランプ装置の一部切欠正面図、第2図は第1図示電球形蛍光ランプ装置に使用されている蛍光ランプの一部のガラスパルプの

(15)、(15)は内部リード級(11)、(1)と導電的に接続された外部リード線である。一方の内部リード線(11)の放電電値(12)に近接した位置に鉄箱のインジウム保持体(16)が電気溶接などによって付設されており、インジウム保持体(16)はその表面にインジウム(17)がめつきされている。排気管(13)内にはインジウムやピスマスなどのアマルガムが封入されているが、添付図では省略した。

一部を切欠して示す正面図である。

(1) …… 電球形蛍光ランプ基置。

(5) …… 蛍光ランプ。 (9) …… ガラスパルプ,

(11) …… ステム, (11) …… 内部リード線,

(12) …… 放電電極, (16) …… インジウム保持体,

(17) …… インジウム

代理人弁理士 則 近 意 佑 可 字 治 弘

X

N

